

## Centrale hydrauliekolie 2200

### Beschrijving

De centrale hydraulische oliën van LIQUI MOLY voldoen aan de hoogste technische eisen en zijn geschikt voor een breed scala van toepassingen in de automobielsector. De zorgvuldig geselecteerde formuleringen, gemaakt van de beste grondstoffen, zorgen voor een uitstekend temperatuurgedrag en garanderen de volledige werking van de systemen, zelfs bij de laagste temperaturen tot -45 °C. Alle centrale hydraulische oliën overtuigen door een uitstekende bescherming tegen slijtage, veroudering en corrosie, alsook door optimale wrijvingswaarden en een minimale neiging tot schuimvorming.

### Eigenschappen

- uitstekende corrosiebescherming
- uitstekende wrijving
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- grote slijtagebescherming
- optimale verouderingsstabiliteit

**LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden**

MB 344.0

### Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	31 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	6,35 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	162 DIN 51562
Pourpoint	-66 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	224 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Deze semisynthetische hydraulische vloeistof is speciaal aangepast aan de eisen van Mercedes-Benz en is hoofdzakelijk geschikt voor voertuigen van het type 203.2 en 210 met tandempompen



(gemeenschappelijk oliereservoir voor besturing en niveauregeling).

### Gebruik

De specificaties en voorschriften van de aggregaat- resp. voertuigfabrikant moeten in acht genomen worden. Deze olie kan ook worden gebruikt voor het bijvullen van systemen. Optimale werking alleen in niet-gemengde toestand.

### Verpakking

1 l Bus kunststof 3664  
D-GB-I-E-P

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**